

	<input checked="" type="checkbox"/> 3 すべての人に健康と福祉を <input type="checkbox"/> 6 安全な水とトイレを世界中に <input type="checkbox"/> 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに <input checked="" type="checkbox"/> 9 産業と技術革新の基盤をつくろう <input type="checkbox"/> 12 つるぎある日々をつくらう <input type="checkbox"/> 13 気候変動に具体的な対策を <input type="checkbox"/> 15 陸の豊かさも守ろう <input checked="" type="checkbox"/> 17 パートナリシップで目標を達成しよう				<input checked="" type="checkbox"/> 1 持続可能な開発目標を達成しよう <input type="checkbox"/> 2 持続可能なエネルギー <input type="checkbox"/> 4 質の高い雇用と経済成長 <input type="checkbox"/> 5 女性への平等 <input type="checkbox"/> 8 持続可能な経済成長			
	展示 工法 <input checked="" type="checkbox"/> 部品加工(超精密研削加工) <input type="checkbox"/> 表面処理) <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> 開発設計試作 <input type="checkbox"/> その他()							
提案名 【超硬合金・レアメタル・ダイヤモンド・新素材】の微細加工				工法 超精密研削加工		新規性 独自技術		
会社名 (株)ミスズ				所在地 〒389-0804 長野県千曲市戸倉2669				
連絡先 部署名：営業技術 担当名：宮川 隆造				URL : http://www.misuzu-pro.jp/ TEL No. : 026-276-4999 E-mail : info@misuzu-pro.jp				
主要取引先 電子部品メーカー(コネクタ・リードフレーム・モーターコア他) 金型メーカー・プレスメーカー・成形メーカー(次世代自動車) 次世代通信機器・家電・医療・新エネルギー分野				海外対応 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否		生産拠点を記入 <input checked="" type="checkbox"/> 否		

<< 提案内容 >>

提案の狙い <input type="checkbox"/> ヘルスケア <input checked="" type="checkbox"/> 軽量・小型化 <input type="checkbox"/> 環境・エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 原価低減 <input type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症対応 <input checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> エコマテリアル <input type="checkbox"/> その他()		適用可能な製品/分野 ・ 金型部品・装置部品 ・ 光学部品・超精密部品 ・ 量産向け治具・専用機部品 ・ 医療分野	補完動画
--	--	--	-------------

提案内容



当社の加工技術・自社製品の特

～精密金型の部品加工で培った微細加工を多分野へご提案～

- 磨き不要** 研削加工で面粗さRa=0.01μ以下の鏡面仕上げを実現
- 待たせず** 短納期の特注部品に特化した製造工程 部材の在庫多数あり
- 悩み無用** 精度・耐久性・コスト・部材やコーティング選定お任せください

- 「切れるほど鋭い角◇」
- 「調達の最短距離!!!!」
- 「総合的な高コスパ◎」

【超硬合金・レアメタル・ダイヤモンド・難削材】

研削加工・放電加工・切削加工による高精度加工

一個から加工承ります

米粒程度のサイズ～手に握れるサイズまでの小物部品。少量多品種が得意

セールスポイント(製造可能な精度/材質等) ・ 超硬合金・レアメタル・ダイヤモンド・セラミックス・難削材 ・ 寸法精度【±1μm】 ・ テスト加工・部分加工承ります！ ・ 実績のない素材でも挑戦いたします ・ ミガキレス金型部品				問題点(課題)と対応方法 ・ 量産部品には向かない		
開発進度 (2021年 10月 現在)						パテント有無
<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了段階					無	
従来との比較	項目	コスト	質量	生産/作業性	その他(品質/性能)	上位団体へのSDGs登録
	数値割合	-	-	-	向上	②申請中